REGISTERED No. D. 22



असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग 🛚 – खण्ड 3 — उपखण्ड (।)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

₹0 5

नई विल्ली, शनियार, जनवरी 1, 1972/पोष 11, 1893

No. 5]

NEW DELHI, SATURDAY, JANUARY 1, 1972/PAUSA, 11, 1893

इस भाग में भिन्न पुष्ठ संख्या वी जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue and Insurance)

NOTIFICATION

CUSTOMS

New Delhi, the 1st January, 1972

- G.S.R. 7.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessar; in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table annexed hereto, when imported into India in a commercially pure form from—
 - (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), as is in excess of 10 per cent ad valorem, where the standard rate of duty is leviable; and
 - (b) the whole of the duty of customs leviable thereon which is specified in the aforesaid First Schedule, where the preferential rate of duty is leviable:

Provided that nothing contained in this notification shall apply to any patent or proprietary preparation containing any of the goods specified in the said Table as an ingredient thereof.

TABLE

SI.	No,		Comm	on na	me	Chemical name
(x)	(2)					(3)
I.	Aldrin	•	•	•	•	I 2 3 4 10 10-Hexa chloro-I 4 4a, 5 8 8a-hexa hydro I, 4—endo, exo —5, 8-dimethano-naphthalane.
2.	Chlordane			•		I 2 4-5 6 7 8 8-Octa chloro 3a, 1 7 %-tetar-hydro 7-methano-indane.

(1)			(2))		(3)
3.	Carbaryl		•			I-Naphthyl N-methyl carbamate.
4.	D D V P	Dicl	nlorvo	s)	•	 (i) Dimethyl 2, 2-dichloro vinyl phosphate. (ii) 2, 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate.
5.	TRICHLO	RFO	N.		•	(i) O, O-Dimethyl 2 2 2-Trichloro-1 hydroxy cthyl phosphonate. (ii) Dimethyl (2 2 2-Trichloro-1-hydroxy ethyl) phosphonate.
6.	Endosulfen	•	•	•	٠	6 7 8 9 10 10-Hexa chloro-1 5 5, 6, 9 9a- Hexahydro-6 9—methano—2 4 3-benzo-dioxa- thiepin-3-oxide.
7.	Heptachlor	•	•	•	•	I 4 5 6 7 8 8-Hepta chloro 3a 4 7 7a-tetra-hydro- 4 7-methano-indane.
8.	Phosphamid	on		•		2-chloro-2 diethyl carbamoyl-I-methyl vinyl-dime- thyl phosphate.
9.	Tetradifon					(i) 2, 4, 4a- 5-Tetra chlorodiphenyl sulfone. (ii) 4-chlorophenyl 2, 4, 5-Trichlorophenyl-sulfone.
10.	Thiometon					o-o-Dimethyl-S-ethyl-mercap-to-ethyl dithiophosphate.
11,	Dalapon incl Sodium Sal	udin t.	ıg Dal	apon		2, 2-Dichloropropionic Acid, and its sodium salt.
12.	M.C.P.A.					2-methyl-4-chlorophenoxy acetic acid, its esters and salts.
13	Simazine.				•	2-chloro-4, 6-bis (Ethyl amino) -S-triazine.
14.	Propanil				•	(i) N-(3, 4-dichlorophenyl) propionamide.(ii) 3, 4-dichloropropionanilide.
15.	DBCP .					1, 2-Dibromo-3-chloropropane.
16.	Binapacryl					2-(1-methyl-n-propyl) —4, 6 dinitrophenyl 3-methyl crotonate.
17.						A mixture of 1, 2 dichloropropane and 1, 3-di- chloropropane and related C3 compounds.
18.	Disulfoton					O-ODiethyl S-[(2-ethyl thio) ethyl] phosphoro dithioate.
19.	Toxaphene				-	Chlorinated camphene.
20.	Lindane					Gamma I somer of BHC
21.	Dieldrin	•	•			I 2 3 4 Io Io-Hexachloro-6, 7-epoxy-I 4 4a 5 6 7 8 8a Octahydro-I 4 endoexo-5 8-dimethano-naphthalene (HEOD).
22.	Quintozene					Pentachloronitrobenzene.
23.	Formothion		•	•	•	(i) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) dimethyl phosphorothioothionate. (ii) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) OO-dimethyl phosphorodithioate. (iii) O, O-Dimethyl-S-(N-formyl N-methyl Carbamoyl methyl) phosphorodithioate.
24.	Paraquat		-			1, 1-Dimethyl-4, 4-bipyridilium salt.
25.	Dicofol .	•	•	•	•	(i) 4, 4-Dichloro-alpha trichloromethyl benzhydrol (ii) 2, 2, 2-trichloro-1, 1-di-(4-chloro-phenyl) ethanol.
26.	Temik ,					2-mcthyl-2-(methylthio) propional-dehyde-o-(methyl carbamoyl) Oxime.

(1)		Ċ	2)		(3)
27	Monocrotopho	Os	•	•	. Cis-I (2-methyl carbamoyl I-methyl-vinyl) dimethyl phosphate.
28	Diuron				. 3-(3, 4-Dichlorophenyl)-1-dimethyl urea.
29	Tok .				. 2, 4, Dichlorophenyl p-nitrophenyl ether.
30	Triallate				. S-2, 3, 3-Trichloroallyl diisoprophyl thiocarbamate.
31	(a) MSMA (b) DSMA				Mono Sodium Acid Methane Arsonate Di-sodium Methane Arsonate.
32	Hinosan .		,		. O-Ethyl-S, S-diphenyl phosphorodithioate.
33	Terracur	•	•		. O, O, Diethyl-O-p (methyl Sulphinyl)-Phenyl phos- phorothionate.
34	Phosvel .			-	. O-(2, 5-dichloro-4-bromophenyl) O-methyl phenyl thiophosphomate.
35	Phosalone	•	•	•	 (i) S-(6-Chloro-2 Oxobenzoxazolin-3-yl) methyl diethyl phosphorothiolothionate. (ii) S-(6-Chloro-2 'oxobenzoxazolin -3-yl) methyl OO-diethyl phosphorodithioate.
36	Vamidothion	•	•	•	O, O-dimethyl-S-[2-(1-methyl carbomoyl-ethyl phosphorothicate.
37	Captafol	•	•	•	N-(1, 1, 2, 2-tetra chloro ethyl-thio) cyclohex-4-ene-1, 2-dicarboxymide.
38	Quinomethio	nate			(i) 6-methyl-2-oxo-1, 3-dithiolo (4, 5,-b)-quino- xaline.
					(ii) 6-methyl-2, 3-quinoxaline dithiol cyclic S, S-dithiocarbonate.
39	Carbofuron			•	. (2, 3-hydoro-2, 2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-methyl carbamate.
40	Butachlor		•		2-chloro-2, 6 diethyl-N-(butoxymethyl-acetanilide.
41	Carboxin				. 2, 3-dihydro-6-methyl-5-phenyl Carbamoyl-1, 4-oxathlin
42	Benomyl				. Methyl-N-benzi midazol-2-yl-N-(butyl carbomoyl)
43	Fenthion	•	•		carbamate. (i) O, O-dimethyl-o-(4-methyl-mercapte-3-methyl)-phenyl-thiophosphate.
					(ii) dimethyl 3-methyl-4-methylthio-phenyl-phos- phorothionate.
44	Lasso (Alach	ılor)			2-chloro-2'-6'-diethyl-N-(Methoxy Methyl)-Acetanilide.
45	Ethion .	•			. O, O, O', O' Tetraethyl S, S'-Methylene bisphosphoro-dithioate.
46	Phenthoate	•			. S-d-ethoxycarbonylbenzl dimethyl phosphorothiolo- thionate.
47	Eptam ,				. S Ethyl diprophylthiocarbamate.
48	Dinocap.				. 2-(1-methyl-n-hepthyl)-4, 6-dinitrophenyl crotonate
49	Endrin .	•	•	•	. 1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-1, 4-endo endo-5-8 dimethanona-phthalene.
50	Phorate .	•			. O, O-Diethyl-S-(ethyl thiomethyl) Phosphorodithioate.

(1)	(2)			(3)
51	Chlorfenvinphos	•	•	. 2-Chloro-I-(2, 4-dichlorophenyl) vinyl diethyl ¶ phos- phate.
52	Fentin Acetate/hy	droxide		Triphenyl Tin Acetate/Triphenyl Tin Hydrozide.
53	Trifluralin .	•	•	. 2, 6-dinitro-NN-diprophyl-4-trifluoromethyl aniline.

2. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st December, 1972.

[No. 6/F. No. 355/100/71-Cus.] D. KRISHNAMURTI, Under Socy

वित मंत्रालय

(राजस्य ग्रीर बामा विनाग)

ग्रधिसूचन।

मोमा⊸गुल्क]

नई दिल्लो, 1 जनवरी, 1972

मा० का० नि० 7.—पीमा—गुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, यह समा—धान हो जाने राकि ऐपा करना लोक हित में श्रावश्यक है, एनदद्वारा ऐसे माल को जो इससे उपाबद्ध सारणी मे विनिर्दिष्ट है, जब कि वे वाणिज्यिक रूप में शुद्ध भारत में श्रायत किये जाएं, निम्तिनिख्त छूट देनी है;

- (क) जड़ां कि शुल्क को मानक दर उद्ग्रहणीय है वहा उन पर उद्ग्रहयणी सीमा शुल्कों के उतने भाग में जा भारतीय टैरिफ ग्रिधिनयम, 1934 (1934 का 32) की प्रथम भ्रमुसूची में विनिद्धिट है, जिनना मल्यानुपार 10 प्रतिशत में श्राधिक्य में हों, ग्रीर
- (ख) जहां कि शुल्क की श्रधिमानो दर उद्ग्रहणीय है वहां उन पर उद्ग्रहणीय सम्पूर्ण सीमा शुल्क मे जो कि उपरोक्त प्रथम श्रनुसूची मे विनिर्दिष्ट है;

परन्तु इस ग्रिधिसूचना में की कोई भा बात किसी ऐसी पेटेन्ट या साम्पतिक निर्मिति को लागू नहीं होगी जिस में उक्त सारणी में विनिर्दिष्ट मालों में से कोई माल उसके किसी संघ— टक के रूप में ग्रन्तविष्ट है।

सारगी

क्रम सं	> सामान्य नाम	रासायनिक नाम
1	2	3
1	एलड्डिन	$1.2.3 \ 4.10.10$ —हैनसाकलोरो $-1.4.4$ क. $5, 8.8$ क-हैक्सा- हाइड्रो -1.4 -एन्डो, एक्सो -5.8 डाईमयेनों नाफथलिन ।
2	व नोरडन	1,2,4,5,6,7,8, स्रोक्टा क्लोरो 3 क, $4,7,7$ क टट्राहाइड्रो $4,7$ -मथन-मेथनो- इ न्डेंन ।

1	2	3
3,	कारबरिल	1-नैफथिल एन-मेथिल कारबामेट।
4.	डीडीवीपी (डाइम्लोरबोम)	(i) डाईमेथि κ -2. 2 -डाइवलोरोबइनिल फासफेट । $(-)$ 2,2-डाइयलोरोबाइनिल डाईमेथिल फासफेट ।
5.	ट्राइ क्लो रफान	(i) श्रो, श्रो-डाइमेथिल-2,2,2-ट्राइ⁻लोरो—-1 हा इड्रो- क्सी एथिल फोसफोनेट ।
		(ii) डाइमेथिल (2,2, 2–ट्राइक्लोरो1 हाइड्रोक्सी एथिल) फासफोनट ।
€.	एन्डोसलफन	6,7,8,9,10, 10—हैक्सा क्लोरो $-1,5,5,6,9,9$ क $-$ हैक्साहाइड्रो $-6,9$ —मेथनो $-2,4$ 3—बन्जोडाइडोक्साथाइपिन -3 -ग्राक्साइड ।
7.	हेप्टाक्लोर	1,4,5,6,7,8, 8-हेप्टाक्लोरो3क, 4,7 ,7कटेट्राहाइड्रो -4, 7 -मेथेनोइन्डेन । ∫
8.	फास्फामि ड न	2–त्रलोरो–डाइएथिल∤कारबामोइल–1-मेयिल वाइनिल– –डाइमेथिल फास्फेट।
9.	टट्राबाइफान	🥻 (।) 2,4,4-कर्-5-द्रेट्राक्तनोरो-डाइफनिल सलफोन।
		(।।) 4-क्लोरोफनिल २,4, 5-ड्राइक्लोरोफनिल सलफोन ।
10.	थायोमेटान	ग्रो–ग्रो–डाइमेथिल–एस–एथिल–मरकेप्टो -एथिल डा इयायो फास <u>भ</u> ेट ।
11.	डलापान जिसके घर्न्नगत डलाप सोडियम ल वण भी ग्राना हैं।	ान 2,2-डाइन्सोरोप्रोपायोनिक एसिड श्रौ र उसके सो डियम लगण।
12	एम०सी०पी०ए०	2-पेथिल -4 - क्लोरोफनाक्सी एमीटिक ऐसिड, उसके इस्टर
		स्रोर लवण ।
13.	सिमाजाइन	2 —क्लोरो -4 , 6 —बी भ्राई एस $\left($ एथिल एमिनो $ ight)$ एसट्रायाजीन ।
14.	प्रोपेनिल	(।) एन∸(३,४ डाइक्लोरोफेनिल) प्रोपिग्रोनामाइट । (।।) ३,४,–डाइलोरोप्रोपिग्रोनानिलाइड ।
15.	डी बी सी पी	1, -2डा इ ब्रोमो -3- क्लोरोप्रोपेन ।
16.	बाइनापिकिल	2-ig($1-$ मेथिल $-$ एन $-$ प्रोपिल $ig)-4$, 6 , डाइनाइट्रोफेनिल $3-$ मेथिल कोटेनेट ।
17.		1, 2 डाईक्लोरोप्रोपेन का मिश्रण और 1, 3, डाई-क्लोरोप्रोपेन श्रीर संबंधित सी 3-यौगिकों का मिश्रण।

1	2	3
18.	डा इ मल्फेटन	भ्रो-म्रा-डाइएथिल एस-[2- (एथिल थायो) एथिल)] फोसकीरा डाइथायोऐट ।
1 9.	टाक्साफीन	वलोरो रेटेड केमकीन ।
2 0.	लिनडेन	वो एच सी का गामा श्राइसामर ।
21.	डइ लड्डीन	 1 2. 3 4. 10. 10-हेक्सालोरो-6. 7-इपोक्स -1. 4. 4क. 5. 6 7. 8. 8क श्रीक्टाहाइड्रॉ-1. 4-एण्डोऐक्सों5. 8-डाइमेथनोर्थफथैलीन (एच ई ग्रोडी)।
22.	क्विन्टोजीन	पेन्टाक्लोरोनाट्रोबेन्जीन
23.	फारमोथायान	 (।) एस- (एन -फार्रामल -एन -मेथिल कार्बामोइल मेथिल) डाइमेथिल फोस्फोरोथायोल ग्रोथियेनिट ।
		(।।) एस - (एनफारमिल -एन -मेथिल कार्बामोइल मेथिल) ओ ओ -डाइमेथिल फोस्फोरों डाइथायोएट ।
		(।।।) श्रो, श्रो —झाइमथिल —एस — (एन—फारमिल एन—मेथिल कार्बामोद्दल मेथिल) फास्फोरो डाइथायोएट
24.	पराक्वेट	1-1—डाइमे ert थल -4 , 4 -बाह्मपिरिडिलियम साल्ट
25.	डाइ कोफाल	(।) 4, 4 –डाङक्लोरो –श्रक्फा ट्रा इक्लोरोमिथि ज बेनझीड्राल ।
		(II) $2, \ 2, \ -$ द्राइक्लोरो । । $-$ डा इ $ \left(4-$ क्लोरो $-$ फेनिल) इथानाल ।
26.	टिमक	2—मेथिल 2 (मिथिल थायो) प्रोपियानए ल्डिहाइड श्रो – (मेथिल कार्बामोध्ल) श्राक्सिम ।
27.	मोनोकोटोफास	मी भ्राई एस - 1 (2 -मेथिल कार्वामोइल । -मेथिल वाइनिल) - डाइमेथिल फास्फेट।
28.	डाइ यूरोन	3 - ig(3.4 - डाइक्लोरोफेनिल $-1 - $ डाइमेथिल य्रिया ।
29.	टाक	2, 4, डाइक्लोरोफोनिल पी –नाइट्रोफेनिल ईयर
30.	द्राहर्लेट	एस - 2, 3, 3 -द्राइक्लोरोएलाइल डाइ -म्राइसोप्रोफिल यायोकावेमेट ।
31.	(क) एम एम एम ए	मोनो सोडियम एसिड मीथन ग्रासेनिट ।
	(ख) डीएसएसए	डाइ –सोडियम मीथन श्रासीनेट ।
32-	हिनोसन	श्रो –ऐथिल –एस, एस – ॥इफेनिल फास्फोरो डाइथायोएट

1	2	3
33.	टेराकर	ग्रा, ग्रो, डाइएथिल –ग्रो –(मेथिल सलफिनिल)– फैनिल फासफोरोथायोनेट ≀
34.	फोस्बेल	ग्रो - (३, ५ -डाइप्लोरो - 4 -क्रोमोफेनिल) ग्रो -मेथिल- फेनिल थायोफोसकेमेट ।
35.	फोसालोन	 (i) एस -(6 -क्लारो -2 श्रोक्सोबेंजोक्साजोलिन -3- वाई एल) मथिल डाइएथिल फोस्फोरोथायोलोथायोनेट। (ii) एस -(6 -क्लारो -2 श्रोक्सोबारेंजोक्साजोलिन -3- वाई एल) मैंथिल श्रो श्री -डाइएथिल फोस्फोरो डाइथायो ऐट
36.	वैमी डोथियन	श्रो, श्रो –डा इमैथिल –एस –[2−(1 –मैथिल कार्बोमोयल- एथिल थायो) –एथिल) फास्फोरोथायाएट ।
37.	कैप्टाफोल	एत $ \left(1,1,2,2$ $+$ टँद्राप्ततीरी एषिलथायी $\right)$ साइक्लोहैक्स 4 $+$ एते $+$ $1,2$ $+$ डाइकारबोक्सीमत्ह्र 1
38.	क्वि नोमेथियो नेट	 (i) 6—मेथिल-2-ग्रोक्सो-1, 3-डाइथिग्रीलो (4, 5 वी)क्विनग्रोवमालाइन । (ii) 6-मिथिल-?, 3-क्विनग्रोवमालाइन डाइथिग्रोल गाइक्लिक एम, एस-डाइथायोकार्वेनेट ।
39.	कार्बोफ़्रोन	(2, 3–डाइहाइड्रां⊢2, 2- ज्ञाइमेथिल-7–बेंजोफ्रु- रानिल-एन–मेथिल कार्वोमेट ।
40.	ब्रुटाक्लोर	2-क्नारो-2, 6 डाइएथिल-एन (बुटोक्मीमेथिल-एसेटे- निन्याइ ड ।
41.	कार्बोक्सिन	2, 3-डाइहाइड्रो-6- मैंॉथल- 5-फेनिल कार्बामोइल- 1 ⊍ग्रोवमाथायीन ।
42.	वेनोमिल	मैं (थल-एन-वेज)माइडाजोल-2-वाई एल-एन-(बुटिल कार्बोमोइल) कार्बामेट ।
43.	फेनिथियन	(i) श्री, श्री-डाइमैंश्वल-प्रॉन् (4-मैश्वल-भरकेप्टेन3- मैंश्विल) फोनिल-थायोफोस्फेट । (ii) डाइमैश्वल 3मैथिल-4-मथिल-थापोफोनिल फोस्फोरोथायोनेट।
44.	लासो (एताक्लोर)	2-क्लोरो-2', 6'-डाइएथिल-एन-(मिथैविम मेथिल) एसेटेऐनिलाइड ।
45.	ई थि यन	श्रो, श्रो, श्रो, 'श्रो' टेट्राएथिल एक, एस'–मेथिलिन बी आई एस–फास्फोरो डाइथायोएट

1	2	3
46.	फेन्थेएट	एस-ए-एथोक्सीकार्वोनिलवेंजल डाइमैथिल फोस्फोरो- थायोलोथियोनेट।
47.	एप्टम	एम–एथिल डाइप्रोफिल थायोकारबामेट ।
48.	डिनोकेष	2-(1-मेथिल एन-हेप्यिल)-4, 6डाइनाउट्रेफेन्स कोटोनेट।
49.	एनड्रिन	1, 2, 3, 4, 10, 10-हेक्साक्लोरो-6, 7-इपोक्मी-1, 4, 4क, 5, 6, 7, 8, 8क-म्रोक्टाहाइड्रो-1, 4-एन्डो एन्डो-5-8 डाइमेथेनोनेफथेलिन ।
50.	फोरेट	प्रो, प्रो–डाइएथिल–एम–(एथिल थायोमेथिल) फास- फोरोडाइयायोएट ।
51.	क्लोर्फेनविनफोस	2 —त्रवोरो -1 , $\begin{pmatrix} 2 & 4$ –डाइक्लोरोफोनिल $\end{pmatrix}$ विनिल डाइ- एथित फोस्फेट।
52.	फैन्टिन एमिटेट/हाइड्रोक्साइड	ट्राइफेनिल टिन एसीटेट/ट्राइफेनिल टिन हाइड्रोक्साइड
53.	द्रिफ्लूरालिन	2, 6-डद्ाइट्रो-एन (एन-डाइप्रोफिल-4-द्रिफ्लोर)- मैथिल एनोलाइन ।

2. यह अधिमुचना 31 दिलम्बर 1972 तक जिसमें यह तारीख भी मस्मिलित है प्रवत्त रहेगी।

हस्ताक्षर

डी० कृष्णामूर्ति.

ग्रवर सचिव, भारत संग्कार ।

[न॰ 6 /फा॰ न॰ 355/100/71—सीमा॰]